

新型專利說明書

M244584

/本申請古格兰、門科及組設工、謂勿任意更動、中心思語的別謂勿填寫)

※中請案號:92222851 (マナラテロ・コンピー)	
※中請日期:89 年 12 月 2c 日	210 31/12
壹、新型 名稱:	
(中) 顯示裝置及電子裝備	
(外) <u>Display system and electrical appliance</u>	
貳、申請人:(共 1 人)	
1.姓 名: (中) 半導體能源研究所股份有限公司	
(英) 株式会社半導体エネルギー研究所	
代表人: (中) <u>1.山崎舜</u>	
地 址:(甲)計本國神奈用縣厚本市長谷三九八合地	
(英) 國籍:(中英) <u>日本</u>	
參、創作人:(共3人)	
1.姓 名:(中)山崎舜平	
(英)山崎舜平	ALS SAME THE AND VOT CONTAIN OF OUR
地 址: (中) <u>日本國神奈川縣厚木市長谷三九八番地</u> 份有限公司內	半導體能源研究所股
(英) 日本国神奈川県厚木市長谷398番地	株式会社半導体
エネルギー研究所内	
2.姓 名: (中) 小山潤	
(英) 石田龍	ATS NOW BOUGHT AND CONTROL OF THE
地 址: (中) 日本國研第一縣写本事長斧王/三省地 份在銀公司內	半導體能源研究所股
(英) <u>日本国神会川見厚木市長谷398道地</u>	株式会社半導体
エネルギー研究所内	
3.姓 名: (中) 石丸典子	
(英)石九典(All Sales (Mills of the same state of the Paris
地 址: (中) <u>日本國神奈川縣厚本市長谷三九八番地</u> 份有限公司內	<u> </u>
[7] [1] [2] [4]	

伍、中文新型摘要

新型之名稱:墨瓦装图及電子艺术

顯示裝置於發光設備中的發光工件之光亮度是基於環境所得資訊而獨整一感也累輕由主一步於於環境下獲得資訊。基於軍先設定已經資料,每至初出 EL 要件的亮度。CPU 轉換 5 訊信性 文校上信赖。接以此校正信號,電壓改變器應用預定的校正電壓於 EL 元中十。因此,重量%裝置可控制 EL 元件的平亮度。

陸、英文新型摘要

新型之名稱: DISPLAY SYSTEM AND ELECTRICAL APPARATUS

A display system in which the luminance of light-emitting elements in a light-emitting device is adjusted based on information on an environment. A sensor obtains information on an environment as an electrical signal. A CPU converts, based on comparison data set in advance, the information signal into a correction signal for correcting the luminance of EL elements. Upon receiving this correction signal, a voltage changer applies a predetermined corrected potential to the EL elements. Thus, this display system enables control of the luminance of the EL elements

This document was created with Win2PDF available at 699% warre.com. The unregistered version of Win2PDF is for evaluation or non-confinercial use only.